#### (19) Organisati n Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

# (43) Date de la publication internationale 25 mai 2001 (25.05.2001)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 01/35917 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: A61K 7/13, C07D 471/04 // (C07D 471/04, 231:00, 221:00)
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02903

(22) Date de dépôt international:

18 octobre 2000 (18.10.2000)

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

99/14582

19 novembre 1999 (19.11.1999) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BIRAULT, Véronique [FR/FR]; 46, rue Alexandre Dumas, F-75011 Paris (FR). LEDUC, Madeleine [FR/FR]; Résidence Les Chèvreseuilles, Appartement 65, 29, rue des Boulets, F-75011 Paris (FR). TERRANOVA, Eric [FR/FR]; 129, rue Victor Hugo, F-92270 Bois Colombes (FR).

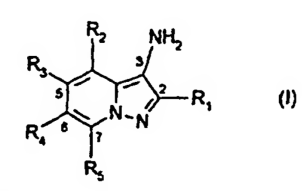
- (74) Mandataire: FEVRIER, Murielle; L'Oréal, DPI, 6, rue Sincholle, F-92585 Clichy Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- Avec rapport de recherche internationale.
- Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: COMPOSITIONS FOR DYEING KERATINOUS FIBRES CONTAINING 3-AMINO PYRAZOLO-[1,5-A]-PYRIDINES, DYEING METHOD, NOVEL 3-AMINO PYRAZOLO-[1,5-A]-PYRIDINES
- (54) Titre: COMPOSITIONS DE TEINTURE DES FIBRES KERATINIQUES CONTENANT DES 3-AMINO PYRAZOLO-[1,5-a]-PYRIDINES, PROCEDE DE TEINTURE, NOUVELLES 3-AMINO PYRAZOLO-[1,5-a]-PYRIDINES



- (57) Abstract: The invention concerns novel oxidative compositions for dyeing keratinous fibres comprising at least a 3-amino-pyrazolo-[1,5-a]-pyridine of Formula (I), the dyeing method using said composition, novel 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines, and the method for preparing them.
- (57) Abrégé: L'invention a pour objet de nouvelles compositions pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques comprenant au moins une 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridine de formule (I), le procédé de teinture mettant en oeuvre cette composition, de nouvelles 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines, ainsi que leur procédé de préparation.

T)

10

15

20

25

## COMPOSITIONS DE TEINTURE DES FIBRES KERATINIQUES CONTENANT DES 3-AMINO PYRAZOLO-[1,5-a]-PYRIDINES, PROCEDE DE TEINTURE, NOUVELLES 3-AMINO PYRAZOLO-[1,5-a]-PYRIDINES

L'invention a pour objet de nouvelles compositions pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques comprenant au moins une 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridine à titre de base d'oxydation, le procédé de teinture mettant en œuvre cette composition, de nouvelles 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines, ainsi que leur utilisation pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques.

Il est connu de teindre les fibres kératiniques et en particulier les cheveux humains avec des compositions tinctoriales contenant des précurseurs de colorant d'oxydation, en particulier des ortho ou paraphénylènediamines, des ortho ou paraaminophénols, des composés hétérocycliques tels que des dérivés de diaminopyrazole, appelés généralement bases d'oxydation. Les précurseurs de colorants d'oxydation, ou bases d'oxydation, sont des composés incolores ou faiblement colorés qui, associés à des produits oxydants, peuvent donner naissance par un processus de condensation oxydative à des composés colorés et colorants. Ces composés ont pour point commun de posséder un groupement amino et un groupement hydroxyle ou deux groupements amino, ce qui leur confère leur caractère de base d'oxydation.

On sait également que l'on peut faire varier les nuances obtenues avec ces bases d'oxydation en les associant à des coupleurs ou modificateurs de coloration, ces derniers étant choisis notamment parmi les métadiamines aromatiques, les métadminophénols, les métadiphénols et certains composés hétérocycliques.

La variété des molécules mises en jeu au niveau des bases d'oxydation et des coupleurs, permet l'obtention d'une riche palette de couleurs.

La coloration dite "permanente" obtenue grâce à ces colorants d'oxydation, doit par ailleurs satisfaire un certain nombre d'exigences. Ainsi, elle doit être sans inconvénient sur le plan toxicologique, elle doit permettre d'obtenir des nuances dans l'intensité souhaitée, présenter une bonne tenue face aux agents

extérieurs (lumière, intempéries, lavage, ondulation permanente, transpiration, frottements).

Les colorants doivent également permettre de couvrir les cheveux blancs, et être enfin les moins sélectifs possible, c'est à dire permettre d'obtenir des écarts de coloration les plus faibles possible tout au long d'une même fibre kératinique, qui peut être en effet différemment sensibilisée (i.e. abîmée) entre sa pointe et sa racine.

Il a déjà été proposé, notamment dans les brevets GB 1 026 978 et GB 1 153 196, d'utiliser des pyridines telles que la 2,5-diamino pyridine, la 2-(4-méthoxyphényl)amino 3-amino pyridine, la 2,3-diamino 6-méthoxy pyridine, la 2-(β-méthoxyéthyl)amino 3-amino 6-méthoxy pyridine, la 3,4-diamino pyridine, comme bases d'oxydation pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques.

15

20

30

10

La demanderesse vient maintenant de découvrir, de façon totalement inattendue et surprenante, une nouvelle famille de 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridine de formule (I) définie ci-après, pour partie nouveaux en soi, pouvant convenir pour une utilisation comme base d'oxydation, mais en outre permettant d'obtenir des compositions tinctoriales qui conduisent à des colorations puissantes même à pH neutre, et qui présentent une bonne tenue face aux agents extérieurs (lumière, intempéries, lavage, ondulation permanente, transpiration, frottements).

Ces découvertes sont à la base de la présente invention.

L'invention a donc pour premier objet une composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridine de formule (I) suivante à titre de base d'oxydation et/ou un de ses sels d'addition avec un acide ou avec une base :

WO 01/35917 3 PCT/FR00/02903

$$R_{3}$$

$$S_{4}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{3}$$

$$R_{1}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{1}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

dans laquelle:

-  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$  et  $R_5$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène ; un radical -NHSO $_3$ H ; un radical hydroxyle ; un radical ( $C_1$ - $C_4$ )alkyle ; un radical ( $C_1$ - $C_4$ )alkylamino ; un radical di( $C_1$ - $C_4$ )alkylamino dans lequel les deux groupements alkyle peuvent conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, former un cycle pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote, d'oxygène ou de soufre ; un hétérocycle ; un radical nitro ; un radical phényle ; un radical carbonyle ; un radical alkoxy( $C_1$ - $C_4$ )carbonyle ; un radical carboxamido ; un radical cyano ; un radical amino ; un radical sulfonyle; un radical - $CO_2$ H, un radical - $SO_3$ H ; un radical - $PO_3$ H $_2$  ; un radical - $PO_4$ H $_2$ ; ou un groupement de formule (II) suivante :

dans lequel R représente un atome d'oxygène ou d'azote, X représente un atome d'oxygène, un groupement NH ou NH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyle, et Y représente un radical hydroxyle, amino, alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino, ou di(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino.

20

25

10

15

Dans les composés de formule (I) ci-dessus, l'expression alkyle utilisée pour les radicaux alkyle ainsi que pour les groupements comportant une partie alkyle, signifie une chaîne carbonée, linéaire ou ramifiée, comportant de 1 à 4 atomes de carbone, substituée ou non substituée par un ou plusieurs hétérocycles, ou par un ou plusieurs groupements phényle ou par un ou plusieurs groupes choisis parmi les atomes d'halogène tel le chlore, le brome, l'iode et le fluor; les

71

10

20

25

30

radicaux hydroxyle, alcoxyle, amino, carbonyle, carboxamido, sulfonyle, -CO<sub>2</sub>H, -SO<sub>3</sub>H, -PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub>, -PO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, -NHSO<sub>3</sub>H, sulfonamide, monoalkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino, trialkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)ammonium, ou bien encore par un radical dialkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino dans lequel les deux groupements alkyle peuvent former, conjointement avec l'atome d'azote dudit groupement dialkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino auquel ils sont liés, un cycle pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote, d'oxygène ou de soufre.

De même, selon l'invention, l'expression alcoxy utilisée pour les radicaux alcoxy ainsi que pour les groupements comportant une partie alcoxy, signifie une chaîne O-carbonée, linéaire ou ramifiée, comportant de 1 à 4 de carbone, substituée ou non substituée par un ou plusieurs groupes choisis parmi les hétérocycles ; les atomes d'halogène tel le chlore, le brome, l'iode et le fluor ; les radicaux hydroxyle, amino, carbonyle, carboxamido, sulfonyle, -CO<sub>2</sub>H, -SO<sub>3</sub>H, -PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub>, -PO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, -NHSO<sub>3</sub>H, sulfonamide, monoalkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino, trialkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)ammonium, ou bien encore par un radical dialkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino dans lequel les deux groupements alkyle peuvent former, conjointement avec l'atome d'azote dudit groupement dialkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino auquel ils sont liés, un cycle pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote, d'oxygène ou de soufre.

Selon l'invention, on entend par hétérocycle, un cycle aromatique ou non contenant 5, 6 ou 7 sommets, et de 1 à 3 hétéroatomes choisis parmi les atomes d'azote, de soufre et d'oxygène. Ces hétérocycles peuvent être condensés sur d'autres hétérocycles ou sur un groupement phényle. Ils peuvent être substitués par un atome d'halogène ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkyle ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkoxy ; un radical hydroxyle ; un radical amino ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkylamino ; di $(C_1-C_4)$  alkylamino dans lequel les deux groupements alkyle peuvent conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, former un cycle pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote, d'oxygène ou de soufre. Ces hétérocycles peuvent, en outre, être quaternisés par un radical  $(C_1-C_4)$ alkyle.

Parmi ces hétérocycles, on peut notamment citer à titre d'exemple les cycles : thiadiazole, triazole, isoxazole, oxazole, azaphosphole, thiazole, isothiazole, imidazole, pyrazole, triazine, thiazine, pyrazine, pyridazine, pyrimidine, pyridine, diazépine, oxazépine, benzotriazole, benzoxazole, benzimidazole, benzothiazole, morpholine, pipéridine, pipérazine, azétidine, pyrrolidine, aziridine, 3-(2-hydroxyéthyl)benzothiazol-3-ium, et 1-(2-hydroxyéthyl)-pyridinium.

Selon l'invention, on entend par phényle, un radical phényle non substitué ou substitué par un ou plusieurs radicaux cyano, carbonyle, carboxamido, sulfonyle, -CO<sub>2</sub>H, -SO<sub>3</sub>H, -PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub>, -PO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, hydroxyle, amino, monoalkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino, ou dialkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino dans lequel les deux groupements alkyle peuvent former, conjointement avec l'atome d'azote dudit groupement dialkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)amino auquel ils sont liés, un cycle pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote, d'oxygène ou de soufre.

Parmi les groupements de formule (II) ci-dessus, on peut notamment citer les groupement acétamide, diméthylurée, O-méthylcarbamate, méthylcarbonate, N-diméthylcarbamate et les esters.

Parmi les composés de formule (I) ci-dessus, on préfère les 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines répondant à la sous-formule (Ia) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide ou avec une base :

$$R_3 \xrightarrow{6} N \xrightarrow{4} NH_2$$

$$N = 2$$
(la)

dans laquelle:

10

15

20

 $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène ; un radical hydroxyle ; un radical  $(C_1\text{-}C_4)$ alkyle ; un radical  $(C_1\text{-}C_4)$ alkylthio ; un radical  $(C_1\text{-}C_4)$ alkoxy ; un radical -NHSO $_3$ H ; un radical amino ; un radical  $(C_1\text{-}C_4)$ alkylamino ; un radical di $(C_1\text{-}C_4)$ alkylamino dans lequel les deux groupements alkyle peuvent conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, former un cycle pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote, d'oxygène ou de soufre ; un hétérocycle tel que défini précédemment ; un radical sulfonamide, un radical carbonyle, un radical

alcoxy(C1-C4)carbonyle, un radical carboxamido, ou un groupement de formule

(II)

(II) suivante:

dans lequel R représente un atome d'oxygène ou d'azote, X représente un atome d'oxygène, un groupement NH ou NH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyle, et Y représente un radical hydroxyle, amino, alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino, ou di(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino.

15

10

Parmi les 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines de formule (I), utilisables à titre de base d'oxydation dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut notamment citer :

- la pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine;
- la 2-acétylamino pyrazolo-[1,5-a] pyridin-3-ylamine ;
  - la 2-morpholin-4-yl-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine;
  - l'acide 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-2-carboxylique;
  - la 2-méthoxy-pyrazolo[1,5-a]pyridine-3-ylamino;
  - le (3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-7-yl)-méthanol;
- le 2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-5-yl)-éthanol;
  - le 2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-7-yl)-éthanol;
  - le (3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-2-yl)-méthanol;
  - la 3,6-diamino-pyrazolo[1,5-a]pyridine;
  - la 3,4-diamino-pyrazolo[1,5-a]pyridine;
- la pyrazolo[1,5-a]pyridine-3,7-diamine;

- la 7-morpholin-4-yl-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine;
- la pyrazolo[1,5-a]pyridine-3,5-diamine;
- la 5-morpholin-4-yl-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine;
- le 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-5-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]-éthanol;
- le 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-7-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]-éthanol;
  - la 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-5-ol;
  - la 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-4-ol;
  - la 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-6-ol;
  - la 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-7-ol;

15

20

25

30

et leurs d'addition avec un acide ou avec une base.

Pour leur grande majorité, les 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines de formule (I) sont des composés connus dans le domaine pharmaceutique, et sont décrites notamment dans le brevet US 5,457,200. Ces composés peuvent être préparés selon des méthodes de synthèse bien connues dans la littérature et telles que décrites par exemple dans le brevet US 5,457,200.

La ou les 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines de formule (I) ci-dessus et/ou le ou leurs sels d'addition avec un acide ou une base représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

Le milieu approprié pour la teinture (ou support) est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau. A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcanols inférieurs en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, tels que l'éthanol et l'isopropanol ; le glycérol ; les glycols et éthers de glycols comme le 2-butoxyéthanol, le propylèneglycol, le monométhyléther de propylèneglycol, le monoéthyléther et le monométhyléther du diéthylèneglycol, ainsi que les alcools aromatiques comme l'alcool benzylique ou le phénoxyéthanol, les produits analogues et leurs mélanges.

Les solvants peuvent être présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement entre 5 et 30 % en poids environ.

5

10

15

20

25

Le pH de la composition tinctoriale conforme à l'invention est généralement compris entre 3 et 12 environ, et de préférence entre 5 et 11 environ. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques ou bien encore à l'aide de systèmes tampons classiques.

Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, l'acide sulfurique, les acides carboxyliques comme l'acide acétique, l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (III) suivante :

$$R_6$$
  $R_8$   $R_8$   $R_7$   $R_9$   $R_9$ 

dans laquelle W est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ;  $R_6$ ,  $R_7$ ,  $R_8$  et  $R_9$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$  ou hydroxyalkyle en  $C_1$ - $C_4$ .

Selon une forme de réalisation préférée, la composition de teinture d'oxydation conforme à l'invention renferme en outre un ou plusieurs coupleurs de façon à

modifier ou à enrichir en reflets les nuances obtenues en mettant en œuvre les composés de formule (I).

Les coupleurs utilisables dans les compositions de teinture d'oxydation conformes à l'invention peuvent être choisis parmi les coupleurs utilisés de façon classique en teinture d'oxydation et parmi lesquels on peut notamment citer les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques.

5

10

15

25

30

Ces coupleurs sont plus particulièrement choisis parmi le 2-méthyl 5-amino phénol, le 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 3-amino phénol, le 1,3-dihydroxy benzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(β-hydroxyéthyloxy) benzène, le 2-amino 4-(β-hydroxyéthylamino) 1-méthoxy benzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le sésamol, l'α-naphtol, le 2-méthyl-1-naphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 6-hydroxy indoline, la 2,6-dihydroxy 4-méthyl pyridine, le 1-H 3-méthyl pyrazole 5-one, le 1-phényl 3-méthyl pyrazole 5-one, et leurs sels d'addition.

Lorsqu'ils sont présents, le ou les coupleurs représentent de préférence de 0,0001 à 10 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,005 à 5 % en poids environ de ce poids.

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut encore contenir, en plus des colorants définis ci-dessus, au moins une base d'oxydation additionnelle, et qui peut être choisie parmi les bases d'oxydation classiquement utilisées en teinture d'oxydation et parmi lesquelles on peut notamment citer les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les ortho-aminophénols et les bases hétérocycliques différentes des 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines de formule (I) utilisées conformément à l'invention.

Parmi les paraphénylènediamines, on peut plus particulièrement citer à titre d'exemple, la paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine, la 2-chloro paraphénylènediamine, la 2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diéthyl paraphénylènediamine, la 2,5-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diéthyl N,N-dipropyl paraphénylènediamine, paraphénylènediamine, la la 4-amino N,N-diéthyl 3-méthyl N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) aniline, la paraphénylènediamine, la 4-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl aniline, la 2-chloro aniline, 4-N, N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino la 2-β-hydroxyéthyl 2-fluoro paraphénylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylènediamine, la paraphénylènediamine, la N-(β-hydroxypropyl) paraphénylènediamine, la N,N-diméthyl paraphénylènediamine, la 3-méthyl 2-hydroxyméthyl paraphénylènediamine, la N,N-(éthyl, β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, paraphénylènediamine, la N-(4'-aminophényl) la N- $(\beta, \gamma$ -dihydroxypropyl) N-phényl paraphénylènediamine, la la paraphénylènediamine, paraphénylènediamine, la 2-β-acétylaminoéthyloxy 2-β-hydroxyéthyloxy paraphénylènediamine, la N-(β-méthoxyéthyl) paraphénylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide.

10

15

20

25

30

paraphénylènediamines citées ci-dessus, on préfère tout la paratoluylènediamine, particulièrement la paraphénylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylènediamine, la 2-β-hydroxyéthyl paraphénylènediamine, paraphénylènediamine, 2-β-hydroxyéthyloxy la 2,6-diméthyl la paraphénylènediamine, la 2,6-diéthyl paraphénylènediamine, la 2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la 2-β-acétylaminoéthyloxy paraphénylènediamine, la 2-chloro paraphénylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les bis-phénylalkylènediamines, on peut plus particulièrement citer à titre d'exemple, le N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino propanol, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) éthylènediamine, la N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la

N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(4-méthyl-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(éthyl) N,N'-bis-(4'-amino, 3'-méthylphényl) éthylènediamine, le 1,8-bis-(2,5-diamino phénoxy)-3,5-dioxaoctane, et leurs sels d'addition avec un acide.

5

10

15

20

25

30

Parmi les para-aminophénols, on peut plus particulièrement citer à titre d'exemple, le para-aminophénol, le 4-amino 3-méthyl phénol, le 4-amino 3-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-aminométhyl phénol, le 4-amino 2-(β-hydroxyéthyl aminométhyl) phénol, le 4-amino 2-fluoro phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les ortho-aminophénols, on peut plus particulièrement citer à titre d'exemple, le 2-amino phénol, le 2-amino 5-méthyl phénol, le 2-amino 6-méthyl phénol, le 5-acétamido 2-amino phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les bases hétérocycliques, on peut plus particulièrement citer à titre d'exemple, les dérivés pyridiniques différents des composés de formule (I) conformes à l'invention, les dérivés pyrimidiniques et les dérivés pyrazoliques.

Parmi les dérivés pyridiniques différents des composés de formule (I) conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés décrits par exemple dans les brevets GB 1 026 978 et GB 1 153 196, comme la 2,5-diamino pyridine, la 2-(4-méthoxyphényl)amino 3-amino pyridine, la 2,3-diamino 6-méthoxy pyridine, la 2-(β-méthoxyéthyl)amino 3-amino 6-méthoxy pyridine, la 3,4-diamino pyridine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les dérivés pyrimidiniques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits par exemple dans les brevets DE 2 359 399 ; JP 88-169 571 ; JP 05 163 124 ; EP 0 770 375 ou demande de brevet WO 96/15765 comme la 2,4,5,6-tétra-aminopyrimidine, la 4-hydroxy 2,5,6-triaminopyrimidine, la

2-hydroxy 4,5,6-triaminopyrimidine, la 2,4-dihydroxy 5,6-diaminopyrimidine, la 2.5.6-triaminopyrimidine, et les dérivés pyrazolo-pyrimidiniques tels ceux mentionnés dans la demande de brevet FR-A-2 750 048 et parmi lesquels on pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine ; la 2,5-diméthyl peut citer la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine; la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5diamine; la 2,7-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine; le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ol; le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-5-ol; le pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ylamino)-éthanol, 2-(3-amino le 2-(7-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-3-ylamino)-éthanol, le 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5a]pyrimidin-7-yl)-(2-hydroxy-éthyl)-amino]-éthanol, le 2-[(7-amino-pyrazolo[1,5a]pyrimidin-3-yl)-(2-hydroxy-éthyl)-amino]-éthanol, la 5,6-diméthyl pyrazolo-[1,5a]-pyrimidine-3,7-diamine, la 2,6-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7diamine, la 2, 5, N 7, N 7-tetraméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine, la 3-amino-5-méthyl-7-imidazolylpropylamino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine et leurs sels d'addition avec un acide et leurs formes tautomères, lorsqu'il existe un équilibre tautomérique.

10

15

20

25

30

Parmi les dérivés pyrazoliques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits dans les brevets DE 3 843 892, DE 4 133 957 et demandes de brevet WO 94/08969, WO 94/08970, FR-A-2 733 749 et DE 195 43 988 comme le 4,5-diamino 1-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-(β-hydroxyéthyl) pyrazole, le 3,4-diamino pyrazole, le 4,5-diamino 1-(4'-chlorobenzyl) pyrazole, le 4,5-diamino 1,3-diméthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-méthyl 1-phényl pyrazole, le 4,5-diamino 1-méthyl 3-phényl pyrazole, le 4-amino 1,3-diméthyl 5-hydrazino pyrazole, le 1-benzyl 4,5-diamino 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-fethyl 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-fethyl 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-hydroxyméthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-isopropyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-méthyl 1-isopropyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-méthyl 1-isopropyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-méthyl 1-isopropyl pyrazole, le 3,5-diamino 5-(2'-aminoéthyl)amino 1,3-diméthyl pyrazole, le 3,5-diamino

1-méthyl 4-méthylamino pyrazole, le 3,5-diamino 4-(β-hydroxyéthyl)amino 1-méthyl pyrazole, et leurs sels d'addition avec un acide.

Lorsqu'elles sont utilisées, la ou les bases d'oxydation additionnelles représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

D'une manière générale, les sels d'addition avec un acide utilisables dans le cadre des compositions tinctoriales de l'invention (composés de formule (I), (Ia), bases d'oxydation additionnelles et coupleurs) sont notamment choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates, les citrates, les succinates, les tartrates, les lactates, les phosphates et les acétates. Les sels d'addition avec une base utilisables dans le cadre des compositions tinctoriales de l'invention sont notamment ceux obtenus avec la soude, la potasse, l'ammoniaque ou les amines.

10

15

20

25

30

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut en outre renfermer un ou plusieurs colorants directs pouvant notamment être choisis parmi les colorants nitrés de la série benzénique.

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des polymères anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des agents épaississants minéraux ou organiques, des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents de conditionnement tels que par exemple des silicones volatiles ou non volatiles, modifiées ou non modifiées, des agents filmogènes, des céramides, des agents conservateurs, des agents opacifiants.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition de teinture d'oxydation conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

La composition tinctoriale selon l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

10

15

20

25

30

L'invention a également pour objet un procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux mettant en œuvre la composition tinctoriale telle que définie précédemment.

Selon ce procédé, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie précédemment, la couleur étant révélée à pH acide, neutre ou alcalin à l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement.

Selon une forme de mise en œuvre préférée du procédé de teinture de l'invention, on mélange de préférence, au moment de l'emploi, la composition tinctoriale décrite ci-dessus avec une composition oxydante contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant présent en une quantité suffisante pour développer une coloration. Le mélange obtenu est ensuite appliqué sur les fibres kératiniques et on laisse poser pendant 3 à 50 minutes environ, de préférence 5 à 30 minutes environ, après quoi on rince, on lave au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.

L'agent oxydant peut être choisi parmi les agents oxydants classiquement utilisés pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et parmi lesquels on peut citer le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates, et les enzymes parmi lesquelles on peut citer les peroxydases, les oxydo-réductases à 2 électrons telles que les uricases et les oxygénases à 4 électrons comme les laccases. Le peroxyde d'hydrogène est particulièrement préféré.

Le pH de la composition oxydante renfermant l'agent oxydant tel que défini ci-dessus est tel qu'après mélange avec la composition tinctoriale, le pH de la composition résultante appliquée sur les fibres kératiniques varie de préférence entre 3 et 12 environ, et encore plus préférentiellement entre 5 et 11. Il est ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques et tels que définis précédemment.

La composition oxydante telle que définie ci-dessus peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux et tels que définis précédemment.

20

10

15

La composition qui est finalement appliquée sur les fibres kératiniques peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

25

30

Un autre objet de l'invention est un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments dont un premier compartiment renferme la composition tinctoriale telle que définie ci-dessus et un second compartiment renferme la composition oxydante telle que définie ci-dessus. Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

Certains composés de formule (I), utilisés à titre de base d'oxydation dans le cadre de la présente invention, sont nouveaux et, à ce titre, constituent un autre objet de l'invention.

5

15

25

Ces nouvelles 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines, et leurs sels d'addition avec un acide ou avec une base, répondent à la formule (I') suivante :

10 dans laquelle:

-  $R'_1$  représente un atome d'hydrogène ou d'halogène ; un radical hydroxyle ;  $(C_1-C_4)$ alkyle ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkylthio ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkoxy ; un radical amino ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkylamino ; un radical di $(C_1-C_4)$ alkylamino dans lequel les deux groupements alkyle, conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, peuvent former un cycle pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote, d'oxygène ou de soufre ; un hétérocycle ; ou un groupement de formule (II') suivante :

dans lequel R' représente un atome d'oxygène ou d'azote, X' représente un atome d'oxygène, un groupement NH ou NH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyle, et Y' représente un radical hydroxyle, amino, alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino, ou di(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino.

- R'<sub>2</sub> et R'<sub>3</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un atome d'halogène ; un radical nitro ; un hétérocycle ; un radical NHSO<sub>3</sub>H ; un radical sulfonamide ; un radical (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyle substitué par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents et choisis parmi les hétérocycles, les radicaux

PCT/FR00/02903 WO 01/35917

-CO<sub>2</sub>H, -SO<sub>3</sub>H, -PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub>, -PO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, hydroxyle, tri(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylammonium, -NHSO<sub>3</sub>H, sulfonamide, amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino et di(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino dans lequel les deux radicaux alkyle peuvent former conjointement avec l'atome d'azote auguel ils sont liés un cycle pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote, de soufre ou d'oxygène ; un radical (C1-C4)alkylthio substitué par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, amino substitué ou non, ou par un ou plusieurs groupements -CO<sub>2</sub>H, -SO<sub>3</sub>H, -PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub> ou PO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, ou par un ou plusieurs hétérocycles ; un radical (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkoxy substitué par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, amino substitué ou non, ou par un ou plusieurs groupements -CO<sub>2</sub>H, -SO<sub>3</sub>H, -PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub> ou PO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, ou par un ou plusieurs hétérocycles; un radical amino substitué par un ou deux radicaux (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyle, ledit ou lesdits radicaux alkyle étant eux-mêmes substitués par un radical amino substitué ou non, tri(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylammonium, -CO<sub>2</sub>H, -SO<sub>3</sub>H, -PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub>, -PO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, -NHSO<sub>3</sub>H, ou par un hétérocycle;

15

25

#### étant entendu que :

- au moins un des radicaux R'1 à R'3 est différent d'un atome d'hydrogène;
- -les radicaux R'2 et R'3 ne peuvent représenter simultanément un atome d'hydrogène;
- lorsque R'1 représente un hétérocycle, alors R'2 et R'3 sont différents d'un 20 atome d'halogène et d'un atome d'hydrogène ;
  - lorsque R'1 représente un atome d'hydrogène, et que l'un des radicaux R'2 ou R'3 représente également un atome d'hydrogène, alors l'autre radical R'2 ou R'<sub>3</sub> est différent d'un radical hydroxyméthyle en position 7 ou d'un radical β-hydroxyéthyle en position 7 ou 5;
  - lorsque R'1 représente un radical méthoxy et que l'un des radicaux R'2 ou R'3 représente un atome d'hydrogène, alors l'autre radical R'2 ou R'3 est différent d'un atome de chlore.
- Dans les composés de formule (l') ci-dessus, l'expression hétérocycle signifie 30 un cycle aromatique ou non contenant 5, 6 ou 7 sommets, et de 1 à 3 hétéroatomes choisis parmi les atomes d'azote, de soufre et d'oxygène. Ces

hétérocycles peuvent être condensés sur d'autres hétérocycles ou sur un groupement phényle. Ils peuvent être substitués par un atome d'halogène ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkyle ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkoxy ; un radical hydroxyle ; un radical amino ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkylamino ; di $(C_1-C_4)$  alkylamino dans lequel les deux groupements alkyle peuvent conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, former un cycle pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote, d'oxygène ou de soufre. Ces hétérocycles peuvent, en outre, être quaternisés par un radical  $(C_1-C_4)$ alkyle.

Parmi ces hétérocycles, on peut notamment citer à titre d'exemple les cycles : 10 thiadiazole, triazole, isoxazole, oxazole, azaphosphole, thiazole, isothiazole, imidazole, pyrazole, triazine, thiazine, pyrazine, pyridazine, pyrimidine, pyridine, benzotriazole, benzoxazole, diazépine, oxazépine, benzimidazole, benzothiazole, morpholine, pipéridine, pipérazine, azétidine, pyrrolidine, 3-(2-hydroxyéthyl)benzothiazol-3-ium, et 1-(2-hydroxyéthyl)aziridine, 15 pyridinium.

Parmi les groupements de formule (II') ci-dessus, on peut notamment citer les groupements acétamide, diméthylurée, O-méthylcarbamate, méthylcarbonate, N-diméthylcarbamate et les esters.

Parmi les 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines de formule (l') ci-dessus, on peut notamment citer :

- la 5-pyridin-4-yl-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine;

:\_

- le 4-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-5-yl)-1-méthyl-pyridinium;
  - le 4-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-5-yl)-1-(2-hydroxyéthyl)-pyridinium ;
  - le (3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)-pyridin-2-yl-méthanol;
  - le 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)-hydroxyméthyl]-1-méthylpyridinium;
- le 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)-hydroxyméthyl]-1-(2-hydroxyéthyl) pyridinium;
  - la N7-(2-imidazo-1-yl-propyl)-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3,7-diamine;

- le 3-[2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-7-ylamino)-propyl]-1-méthyl-3H-imidazol-1-ium;
- le 3-[2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-7-ylamino)-propyl]-1-(2-hydroxyéthyl)- 3H-imidazol-1-ium;
- la N5-(3-imidazo-1-yl-propyl)-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3,5-diamine;
  - le 3-[3-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-5-ylamino)-propyl]-1-méthyl-3H-imidazol-1-ium;
  - le 3-[3-(3-amino- pyrazolo[1,5-a]pyridin-5-ylamino)-propyl]-1-(2-hydroxyéthyl)-3H-imidazol-1-iúm;
- tes sels d'addition avec un acide ou avec une base.

  Les sels d'addition avec un acide des composés de formule (l') ci-dessus, sont de préférence choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates, les citrates, les succinates, les tartrates, les lactates, les phosphates et les acétates. Les sels d'addition avec une base des composés de formule (l') ci-dessus sont de préférence choisis parmi ceux obtenus avec la soude, la potasse, l'ammoniaque ou les amines.

Ces nouvelles 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines de formule (l') ci-dessus, ainsi que plus généralement les 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidines de formule (l) décrite précédemment, peuvent être préparées selon des méthodes connues et décrites dans la littérature, et par exemple selon le schéma de synthèse suivant :

selon lequel un composé A est aminé par exemple avec du -NH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>H ou du NH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>Ms (o-mésytilène sulfonyl hydroxylamine) pour donner un composé B, avec transformation du sel de sulfate en sel de iodure. Ces réactions d'amination sont décrites notamment dans J. Org. Chem., 33, (1968), 3766; Chem. Pharm. Bull., 22, (1974), 482; Tet. Lett., (1972,) 4133; Synthesis, (1977), 1; ou bien encore dans Bull. Chem. Soc. Jpn, 49, (1976), 1980.

Le composé **C** peut ensuite être obtenu par cyclisation 1-3 dipolaire du composé **B** avec du propiolate de méthyle ou d'éthyle. Cette réaction de cyclisation est décrite dans Liebigs Ann. Chem., (1977), 498; Tet. Lett., (1962), 387; Arch. Pharm., 321, (1988), 505; J. Het. Chem., 18, (1981), 1149; Het., 24, (1986), 3411; Biorg. Med. Chem. Lett., 3, (1993),1477.

10

20

Le composé C est transformé en composé D, après hydrolyse de l'ester pour donner l'acide correspondant, suivi d'une décarboxylation, voir Liebigs Ann. Chem., 1977, 498; J. Het. Chem., 18, (1981), 1149.

L'introduction d'un radical R désignant un groupe nitro, nitroso ou arylazo à partir du composé D pour donner le composé E se fait selon des méthodes décrites dans la littérature. La nitration peut par exemple être réalisée avec de l'acide nitrique, de l'acide nitrique mélangé avec de l'acide sulfurique ou de

l'acide nitrique mélangé avec de l'acide acétique. La nitrosation peut par exemple être réalisée avec de l'acide nitreux. L'introduction d'un radical arylazo peut se faire par réaction du sel d'aryldiazonium sur le composé **D**.

- Ces méthodes sont décrites dans «Nitration Method and Mechanism» G Olah, R. Malhotra, S. Narang, VCH Publishers; Houben-Weyl, Methoden der Organishe Chemie, Vol 10/1 et 10/3; US 5 457 200; J. Heterocycl. Chem., (1974), 11, 223-225.
- Les groupements nitro, nitroso et arylazo sont ensuite réduits pour conduire à un composé **F** selon des méthodes décrites dans la littérature. La réduction peut par exemple s'effectuer avec du zinc dans l'acide acétique, l'acide acétique glacial et dithionite de sodium, du chlorure d'étain dans un acide, ou bien encore par hydrogénation catalytique. Voir notamment Houben-Weyl, Methoden der Organishe Chemie, Vol 10/1 et 10/3; US 5,457,200.

Les pyridines de départ (composés A) ont été décrites ou peuvent être préparées par analogie avec des composés connus. Concernant la préparation de pyridines voir Comprehensive Heterocyclic Chemistry II vol. 5, A. Katritzky, C. Rees, E. Scriven.

On pourra préparer les composés de la formule générale (I) ou (I') substitués en position 2, par analogie avec J. Het. Chem., 1975, 481; Chem. Pharm. Bull, 21, 1973, 2146.

L'invention a enfin pour objet l'utilisation des 3-amino pyrazolo-[1,5]-pyridines de formules (I), (Ia) ou (I'), ainsi que de leurs sels d'addition avec un acide ou avec une base, à titre de base d'oxydation pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux.

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention.

20

25

## **EXEMPLES DE SYNTHESE**

# EXEMPLE 1 : Synthèse du dichlorhydrate de 3,4-diamino-pyrazolo-[1,5-a]-pyridine

5

10

15

A une suspension de 11,1 g de chlorure d'étain dans 80 ml d'acide chlorhydrique concentré, ont été ajoutés 0,7 g de 3,4-dinitro-pyrazolo-[1,5-a]-pyridine. La réaction a été suivie par chromatographie sur couche mince (CCM). Le pH du milieu réactionnel a été ajusté à 12 par de la soude. La phase aqueuse a été extraite à l'acétate d'éthyle, et la phase organique a été séchée sur sulfate de sodium. La phase organique a été acidifiée avec 3 ml d'éthanol chlorhydrique HCl 2.5N. Le précipité a été filtré. On a obtenu 0,55 g de dichlorhydrate de pyrazolo[1,5-a]pyridine-3,4-diamine dont l'analyse RMN <sup>1</sup>H (DMSO-d<sub>6</sub>, 400MHz) (δ ppm) était la suivante :

RMN H1 (DMSO d<sub>6</sub>): 6.82 (d, 1H); 6.97 (d,1H); 8.18 (s, 1H); 8.36 (d,1H).

## 20 EXEMPLE 2 : Synthèse de la 3,6-diamino-pyrazolo-[1,5-a]-pyridine

•

nitration de la pyrazolo-[1,5-a]-pyridine selon J. Heterocycl. Chem., (1974), 11,

a) Première étape : Préparation de la 3,6-dinitro-pyrazolo-[1,5-a]-pyridine par

223-225.

A une solution de 4,5 g de pyrazolo-[1,5-a]-pyridine dans 20 ml d'acide sulfurique concentré, a été ajouté 3,75 ml d'acide nitrique concentré. La réaction a été suivie par chromatographie phase vapeur. Après 4 heures de réaction, on a ajouté 1 ml d'acide nitrique. Le mélange réactionnel a été jeté sur 200 ml de glace, et le précipité a été filtré.

10

Le produit a été obtenu en mélange avec la 3,4-dinitro-pyrazolo-[1,5-a]-pyridine et isolé par flash chromatographie sur silice. L'analyse RMN  $^1$ H (DMSO-d<sub>6</sub>, 400MHz) ( $\delta$  ppm) était la suivante :

15 RMN H1 (DMSO d6): 10.15 (d, 1H); 9.16 (s,1H); 8.50 (dd, 1H); 8.36 (d,1H).

b) Deuxième étape : Préparation de la pyrazolo-[1,5-a]-pyridine-3,6-diamine

La réduction de la 3,6-dinitro-pyrazolo-[1,5-a]-pyridine a été effectuée par du zinc, dans un mélange éthanol/eau.

SM (ionisation chimique à pression atmosphérique) : MH<sup>+</sup> 149.1.

25

20

5

## EXEMPLES 1 à 5 DE TEINTURE EN MILIEU ALCALIN

On a préparé les compositions tinctoriales, conformes à l'invention, suivantes :

COMPOSITION	1	2	3	4	5
Dichlorhydrate de 3,4-diamino- pyrazolo-[1,5-a]pyridine (Base d'oxydation de formule (I))	3.10 <sup>-3</sup> mole	_	<b>-</b>	-	-
Chlorhydrate de pyrazolo-[1,5-a]pyridin-3-ylamine (Base d'oxydation de formule (I))	-	3.10 <sup>-3</sup> mole	3.10 <sup>-3</sup> mole	3.10 <sup>-3</sup> mole	-
Chlorhydrate de 2-acétylamino pyrazolo-[1,5-a] pyridin-3-ylamine (Base d'oxydation de formule (I))	•	_	•	-	3.10 <sup>-3</sup> mole
2,4-diamino 1-(β-hydroxyéthyloxy) benzène (coupleur)	3.10 <sup>-3</sup> mole	~	3.10 <sup>-3</sup> mole	-	3.10 <sup>-3</sup> mole
3-amino phénol (coupleur)	_	3.10 <sup>-3</sup> mole	-	-	-
6-hydroxy indole (coupleur)	_	-	-	3.10 <sup>-3</sup> mole	-
Support de teinture commun n°1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g				

## (\*) Support de teinture commun n°1:

10	- Alcool éthylique à 96°	18	g
	- Métabisulfite de sodium en solution aqueuse à 35%	0,68	g
	- Sel pentasodique de l'acide diéthylènetriaminopentacétique	1,1	g

- Ammoniaque à 20% 10,0 g

- Eau déminéralisée qs 100 g

Au moment de l'emploi, on a mélangé poids pour poids chacune des compositions tinctoriales ci-dessus avec une solution de peroxyde d'hydrogène à 20 volumes (6 % en poids) de pH 3.

Chacun des mélanges obtenu a été appliqué sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs pendant 30 minutes. Les mèches ont ensuite été rincées, lavées avec un shampooing standard, rincées à nouveau puis séchées.

Les nuances obtenues figurent dans le tableau ci-après :

EXEMPLE	PH de teinture	Nuance obtenue
1	10 ± 0,2	Blond cendré
2	10 ± 0,2	Acajou irisé
3	10 ± 0,2	Violine
4	10 ± 0,2	Doré cuivré
5	10 ± 0,2	Cendré légèrement violacé

15

10

## EXEMPLES 6 à 10 DE TEINTURE EN MILIEU NEUTRE

On a préparé les compositions tinctoriales, conformes à l'invention, suivantes :

COMPOSITION	6	7	8	9	10

Dichlorhydrate de 3,4-diamino- pyrazolo-[1,5-a]pyridine (Base d'oxydation de formule (I))	3.10 <sup>-3</sup> mole	•	•	•	<b>-</b>
Chlorhydrate de pyrazolo-[1,5-a]pyridin-3-ylamine (Base d'oxydation de formule (I))	-	3.10 <sup>-3</sup> mole	3.10 <sup>-3</sup> mole	3.10 <sup>-3</sup> mole	•
Chlorhydrate de 2-acétylamino pyrazolo-[1,5-a] pyridin-3-ylamine (Base d'oxydation de formule (I))	-	-	<b>-</b>	•	3.10 <sup>-3</sup> mole
2,4-diamino 1-(β-hydroxyéthyloxy) benzène (coupleur)	3.10 <sup>-3</sup> mole	-	3.10 <sup>-3</sup> mole	-	3.10 <sup>-3</sup> mole
5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol (coupleur)	-	3.10 <sup>-3</sup> mole	- -	-	-
6-hydroxy indole (coupleur)	-	-	-	3.10 <sup>-3</sup> mole	-
Support de teinture commun n°2	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g				

## (\*\*) Support de teinture commun n°2 :

5	- Ethanol à 96°	18	g
	- Tampon K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> /KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> (1,5 M / 1 M)	10	g
	- Métabisulfite de sodium	0,68	g
	- Sel pentasodique de l'acide diéthylènetriaminopentacétique	1,1 q	

Au moment de l'emploi, on a mélangé poids pour poids chacune des compositions tinctoriales ci-dessus avec une solution de peroxyde d'hydrogène à 20 volumes (6 % en poids) de pH 3.

Le mélange obtenu a été appliqué sur des mèches de cheveux gris permanentés à 90 % de blancs pendant 30 minutes. Les mèches ont ensuite

été rincées, lavées avec un shampooing standard, rincées à nouveau puis séchées.

Les nuances obtenues figurent dans le tableau ci-après :

EXEMPLE	pH de teinture	Nuance obtenue	
6	5,7 ± 0,2	Cendré légèrement mat	
7	5,7 ± 0,2	Doré cuivré	
8	5,7 ± 0,2	Irisé violine	
9	5,7 ± 0,2	Doré acajou	
10	5,7 ± 0,2	Cendré très légèrement irisé	

#### **REVENDICATIONS**

1. Composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridine de formule (I) suivante à titre de base d'oxydation et/ou un de ses sels d'addition avec un acide ou avec une base :

$$\begin{array}{c|c}
R_3 & NH_2 \\
R_4 & 6 & 7 \\
R_5 & R_5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_2 & NH_2 \\
\hline
R_1 & (I)
\end{array}$$

10 dans laquelle:

15

20

25

-  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$  et  $R_5$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène ; un radical -NHSO $_3$ H ; un radical hydroxyle ; un radical ( $C_1$ - $C_4$ )alkyle ; un radical ( $C_1$ - $C_4$ )alkylamino ; un radical di( $C_1$ - $C_4$ )alkylamino dans lequel les deux groupements alkyle peuvent conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, former un cycle pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote, d'oxygène ou de soufre ; un hétérocycle ; un radical nitro ; un radical phényle ; un radical carbonyle ; un radical alkoxy( $C_1$ - $C_4$ )carbonyle ; un radical carboxamido ; un radical cyano ; un radical amino ; un radical sulfonyle; un radical - $CO_2$ H, un radical - $SO_3$ H ; un radical - $PO_3$ H $_2$  ; un radical - $PO_4$ H $_2$ ; ou un groupement de formule (II) suivante :

dans lequel R représente un atome d'oxygène ou d'azote, X représente un atome d'oxygène, un groupement NH ou NH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyle, et Y représente un radical hydroxyle, amino, alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino, ou di(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino.

2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les composés de formule (I) sont choisis parmi les composés de sous-formule (Ia) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide ou avec une base :

$$R_{3} \xrightarrow{6} \begin{array}{|c|c|} \hline & & & \\ & & & \\ & & & \\ \hline & & & \\ & & & \\ \hline & & & \\ & & & \\ \hline & & & \\ & & & \\ & & & \\ \hline & & & \\ & & &$$

dans laquelle:

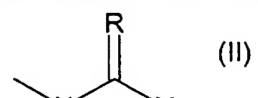
5

10

15

20

 $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène ; un radical hydroxyle ; un radical  $(C_1\text{-}C_4)$ alkyle ; un radical  $(C_1\text{-}C_4)$ alkylthio ; un radical  $(C_1\text{-}C_4)$ alkoxy ; un radical -NHSO $_3$ H ; un radical amino ; un radical  $(C_1\text{-}C_4)$ alkylamino ; un radical di $(C_1\text{-}C_4)$ alkylamino dans lequel les deux groupements alkyle peuvent conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, former un cycle pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote, d'oxygène ou de soufre ; un hétérocycle ; un radical sulfonamide, un radical carbonyle, un radical alcoxy $(C_1\text{-}C_4)$ carbonyle, un radical carboxamido, ou un groupement de formule (II) suivante :



dans lequel R représente un atome d'oxygène ou d'azote, X représente un atome d'oxygène, un groupement NH ou NH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyle, et Y représente un radical hydroxyle, amino, alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino, ou di(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino.

- 3. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines de formule (I) sont choisies parmi :
- la pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine;
- la 2-acétylamino pyrazolo-[1,5-a] pyridin-3-ylamine ;
  - la 2-morpholin-4-yl-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine;

WO 01/35917 PCT/FR00/02903

```
- l'acide 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-2-carboxylique;
     - la 2-méthoxy-pyrazolo[1,5-a]pyridine-3-ylamino;
     - le (3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-7-yl)-méthanol;
     - le 2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-5-yl)-éthanol;
     - le 2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-7-yl)-éthanol;
     - le (3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-2-yl)-méthanol;
     - la 3,6-diamino-pyrazolo[1,5-a]pyridine;
     - la 3,4-diamino-pyrazolo[1,5-a]pyridine;
     - la pyrazolo[1,5-a]pyridine-3,7-diamine;
     - la 7-morpholin-4-yl-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine;
10
     - la pyrazolo[1,5-a]pyridine-3,5-diamine;
     - la 5-morpholin-4-yl-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine;
     - le 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-5-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]-éthanol;
     - le 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-7-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]-éthanol;
     - la 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-5-ol;
15
     - la 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-4-ol;
     - la 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-6-ol;
     - la 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-7-ol;
     et leurs d'addition avec un acide ou avec une base.
```

- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la ou les 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines de formule (I) et/ou le ou leurs sels d'addition avec un acide ou une base représentent de 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition
- 25 tinctoriale.

20

- 5. Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que la ou les 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines de formule (I) et/ou le ou leurs sels d'addition avec un acide ou une base représentent de 0,005 à 6 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 6. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle renferme un ou plusieurs coupleurs choisis parmi

les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques.

7. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que les 2-méthyl 5-amino coupleurs sont choisis parmi le 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 3-amino phénol, le 1,3-dihydroxy benzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, benzène, 1-(β-hydroxyéthyloxy) le 2,4-diamino 2-amino le 4-(β-hydroxyéthylamino) 1-méthoxy benzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le sésamol, l'α-naphtol, le 2-méthyl-1-naphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 6-hydroxy indoline, la 2,6-dihydroxy 4-méthyl pyridine, le 1-H 3-méthyl pyrazole 5-one, le 1-phényl 3-méthyl pyrazole 5-one, et leurs sels d'addition.

5

10

- 8. Composition selon la revendication 6 ou 7, caractérisée par le fait que le ou les coupleurs représentent de 0,0001 à 10 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- Composition selon la revendication 8, caractérisée par le fait que le ou les
   coupleurs représentent de 0,005 à 5 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
  - 10. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle contient au moins une base d'oxydation additionnelle choisie parmi les paraphénylènediamines, les bisphénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les ortho-aminophénols et les bases hétérocycliques différentes des 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines de formule (I) telle que définie à la revendication 1.
- 11. Composition selon la revendication 10, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation additionnelles représentent de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale.

12. Composition selon la revendication 11, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation additionnelles représentent de 0,005 à 6 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale.

5

10

- 13. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que les sels d'addition avec un acide sont choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates, les citrates, les succinates, les tartrates, les lactates, les phosphates et les acétates et par le fait que les sels d'addition avec une base sont choisis parmi ceux obtenus avec la soude, la potasse, l'ammoniaque ou les amines.
- 14. Procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques, caractérisé par le fait qu'on applique sur lesdites fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 13, et que l'on révèle la couleur à pH acide, neutre ou alcalin à l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement.
- 15. Procédé selon la revendication 14, caractérisé par le fait que l'agent oxydant présent dans la composition oxydante est choisi parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels, les peracides, et les enzymes.
- 16. Dispositif à plusieurs compartiments, ou "kit" de teinture à plusieurs compartiments, dont un premier compartiment renferme une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 13 et un second compartiment renferme une composition oxydante.

17. 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines de formule (l') suivante, et leurs sels d'addition avec un acide ou avec une base :

5 dans laquelle :

10

15

20

25

- R'<sub>1</sub> représente un atome d'hydrogène ou d'halogène ; un radical hydroxyle ;  $(C_1-C_4)$ alkyle ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkylthio ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkoxy ; un radical amino ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkylamino ; un radical di $(C_1-C_4)$ alkylamino dans lequel les deux groupements alkyle, conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, peuvent former un cycle pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote, d'oxygène ou de soufre ; un hétérocycle ; ou un groupement de formule (II') suivante :

dans lequel R' représente un atome d'oxygène ou d'azote, X' représente un atome d'oxygène, un groupement NH ou NH(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyle, et Y' représente un radical hydroxyle, amino, alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino, ou di(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino.

- R'<sub>2</sub> et R'<sub>3</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un atome d'halogène ; un radical nitro ; un hétérocycle ; un radical NHSO<sub>3</sub>H ; un radical sulfonamide ; un radical (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkyle substitué par un ou plusieurs radicaux identiques ou différents et choisis parmi les hétérocycles, les radicaux -CO<sub>2</sub>H, -SO<sub>3</sub>H, -PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub>, -PO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>, hydroxyle, tri(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylammonium, -NHSO<sub>3</sub>H, sulfonamide, amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino et di(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)alkylamino dans lequel les deux radicaux alkyle peuvent former conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont liés un cycle pouvant être interrompu par un ou plusieurs

atomes d'azote, de soufre ou d'oxygène ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkylthio substitué par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, amino substitué ou non, ou par un ou plusieurs groupements  $-CO_2H$ ,  $-SO_3H$ ,  $-PO_3H_2$  ou  $PO_4H_2$ , ou par un ou plusieurs hétérocycles ; un radical  $(C_1-C_4)$ alkoxy substitué par un ou plusieurs radicaux hydroxyle, amino substitué ou non, ou par un ou plusieurs groupements  $-CO_2H$ ,  $-SO_3H$ ,  $-PO_3H_2$  ou  $PO_4H_2$ , ou par un ou plusieurs hétérocycles ; un radical amino substitué par un ou deux radicaux  $(C_1-C_4)$ alkyle, ledit ou lesdits radicaux alkyle étant eux-mêmes substitués par un radical amino substitué ou non,  $tri(C_1-C_4)$ alkylammonium,  $-CO_2H$ ,  $-SO_3H$ ,  $-PO_3H_2$ ,  $-PO_4H_2$ ,  $-NHSO_3H$ , ou par un hétérocycle ;

#### étant entendu que :

- au moins un des radicaux R'1 à R'3 est différent d'un atome d'hydrogène ;
- -les radicaux R'<sub>2</sub> et R'<sub>3</sub> ne peuvent représenter simultanément un atome d'hydrogène;
- -lorsque R'<sub>1</sub> représente un hétérocycle, alors R'<sub>2</sub> et R'<sub>3</sub> sont différents d'un atome d'halogène et d'un atome d'hydrogène ;
- lorsque R'<sub>1</sub> représente un atome d'hydrogène, et que l'un des radicaux R'<sub>2</sub> ou R'<sub>3</sub> représente également un atome d'hydrogène, alors l'autre radical R'<sub>2</sub> ou R'<sub>3</sub> est différent d'un radical hydroxyméthyle en position 7 ou d'un radical β-hydroxyéthyle en position 7 ou 5;
- lorsque R'<sub>1</sub> représente un radical méthoxy et que l'un des radicaux R'<sub>2</sub> ou R'<sub>3</sub> représente un atome d'hydrogène, alors l'autre radical R'<sub>2</sub> ou R'<sub>3</sub> est différent d'un atome de chlore.

25

10

15

- 18. 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines de formule (l') selon la revendication 17, caractérisées par le fait qu'elles sont choisies parmi :
- la 5-pyridin-4-yl-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine;
- le 4-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-5-yl)-1-méthyl-pyridinium;
- le 4-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-5-yl)-1-(2-hydroxyéthyl)-pyridinium;

- le (3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)-pyridin-2-yl-méthanol;
- le 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)-hydroxyméthyl]-1-méthyl-pyridinium;
- le 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)-hydroxyméthyl]-1-(2-hydroxyéthyl) pyridinium;
- la N7-(2-imidazo-1-yl-propyl)-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3,7-diamine;

5

10

15

- le 3-[2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-7-ylamino)-propyl]-1-méthyl-3H-imidazol-1-ium;
- le 3-[2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-7-ylamino)-propyl]-1-(2-hydroxyéthyl) 3H-imidazol-1-ium;
  - la N5-(3-imidazo-1-yl-propyl)-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3,5-diamine;
  - le 3-[3-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-5-ylamino)-propyl]-1-méthyl-3H-imidazol-1-ium;
- le 3-[3-(3-amino- pyrazolo[1,5-a]pyridin-5-ylamino)-propyl]-1-(2-hydroxyéthyl)-3H-imidazol-1-ium;
- et leurs sels d'addition avec un acide ou avec une base.
- 19. 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines selon la revendication 17 ou 18, caractérisées par le fait que les sels d'addition avec un acide sont choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates, les citrates, les succinates, les tartrates, les lactates, les phosphates et les acétates et par le fait que les sels d'addition avec une base sont choisis parmi ceux obtenus avec la soude, la potasse, l'ammoniaque ou les amines.
- 20. Utilisation des 3-amino pyrazolo-[1,5]-pyridines de formules (I), (Ia) et (I'), telles que définies à l'une quelconques des revendications 1 à 3, et 17 à 19, à titre de base d'oxydation pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 00/02903

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K7/13 C07D C07D471/04 //(C07D471/04,231:00,221:00) According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61K C07D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category \* US 5 234 818 A (FREY GUENTER ET AL) 17 X 10 August 1993 (1993-08-10) cited in the application column 17, line 50 -column 18, line 10; examples 1,3,14,17-19,23-26,29-32 FR 2 771 631 A (OREAL) 1 4 June 1999 (1999-06-04) claim 1 US 5 980 585 A (FADLI AZIZ ET AL) 1 9 November 1999 (1999-11-09) claim 1 US 3 536 436 A (LANGE FRITZ-WALTER) 1 27 October 1970 (1970-10-27) cited in the application claim 1 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but \*A\* document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. document published prior to the international filing date but "&" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 10/04/2001 26 March 2001 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Pijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Voyiazoglou, D Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr. nal Application No
PCT/FR 00/02903

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Delouant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 904 769 A (OREAL) 31 March 1999 (1999-03-31) claim 1	1
Α	EP 0 030 680 A (HENKEL KGAA) 24 June 1981 (1981-06-24) claim 1	1
Α	EP 0 299 209 A (FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO) 18 January 1989 (1989-01-18) page 99, line 10 - line 18	17
A	EP 0 433 855 A (BOEHRINGER MANNHEIM GMBH) 26 June 1991 (1991-06-26) page 40 -page 45	17

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/FR 00/02903

Patent document cited in search report	t	Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
US 5234818	A .	10-08-1993	DE AT DE EP ES JP JP JP US	3942357 A 154643 T 59010727 D 0433854 A 2104575 T 2085490 C 6220345 A 7116373 B 5457200 A	27-06-1991 15-07-1997 24-07-1997 26-06-1991 16-10-1997 23-08-1996 09-08-1994 13-12-1995 10-10-1995
FR 2771631	A .	04-06-1999	AT EP JP JP	199554 T 0926149 A 3023098 B 11236323 A	15-03-2001 30-06-1999 21-03-2000 31-08-1999
US 5980585	Α	09-11-1999	FR EP	2772267 A 0930062 A	18-06-1999 21-07-1999
US 3536436	· A	27-10-1970	BE DE DE FR FR FR GB	682661 A 1492175 A 1142045 B 82676 E 90633 E 1318072 A 1153196 A	01-12-1966 12-02-1970 26-06-1964 04-04-1968 10-05-1963 29-05-1969
EP 0904769	A	31-03-1999	FR CA JP JP US	2767475 A 2243624 A 3065295 B 11116449 A 6027538 A	26-02-1999 25-02-1999 17-07-2000 27-04-1999 22-02-2000
EP 0030680	A	24-06-1981	DE AT DE DK FI JP NO US	2950032 A 4484 T 3064658 D 489780 A 803587 A 56092814 A 803461 A 4322212 A	02-07-1981 15-09-1983 29-09-1983 14-06-1981 14-06-1981 27-07-1981 15-06-1981 30-03-1982
EP 0299209	A	18-01-1989	AT AU CN DE DE DK ES FI GR HU JP MX NO PT SU	127801 T 615913 B 1760288 A 1031376 A 3854454 D 3854454 T 323688 A 2076935 T 882813 A 3017850 T 47110 A,B 1045385 A 2674099 B 11901 A 882608 A,B, 87700 A,B 1795971 A	15-09-1995 17-10-1991 15-12-1988 01-03-1989 19-10-1995 15-02-1996 16-12-1988 16-11-1995 16-12-1988 31-01-1996 30-01-1989 17-02-1989 05-11-1997 01-11-1993 16-12-1988 01-07-1988 15-02-1993

Dema. Internationale No PCT/FR 00/02903

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K7/13 C07D471/04 //(C07D471/04,231:00,221:00)

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou a la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (systeme de classification suivi des symboles de classement) CTB 7 A61K CO7D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porte la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si realisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	tdentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées			
X	US 5 234 818 A (FREY GUENTER ET AL) 10 août 1993 (1993-08-10) cité dans la demande colonne 17, ligne 50 -colonne 18, ligne 10; exemples 1,3,14,17-19,23-26,29-32	17			
Α	FR 2 771 631 A (OREAL) 4 juin 1999 (1999-06-04) revendication 1	1			
A	US 5 980 585 A (FADLI AZIZ ET AL) 9 novembre 1999 (1999-11-09) revendication 1	1			
A	US 3 536 436 A (LANGE FRITZ-WALTER) 27 octobre 1970 (1970-10-27) cité dans la demande revendication 1	1			

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités:</li> <li>'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</li> <li>'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date</li> <li>'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>'O' document se référant à une divutgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</li> </ul>	<ul> <li>*T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>*X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>*Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</li> <li>*&amp;* document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
26 mars 2001	10/04/2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	e Fonctionnaire autorisé
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Voyiazoglou, D

PCT/FR 00/02903

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec,le cas échéant. l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visees
Catégorie <sup>s</sup>	dentification des documents cites, avec le cas échéant. I indicationdes passages pertinents	no, des revenuications visees
A	EP 0 904 769 A (OREAL) 31 mars 1999 (1999-03-31) revendication 1	1
4	EP 0 030 680 A (HENKEL KGAA) 24 juin 1981 (1981-06-24) revendication 1	1
Ą	EP 0 299 209 A (FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO) 18 janvier 1989 (1989-01-18) page 99, ligne 10 - ligne 18	17
A	EP 0 433 855 A (BOEHRINGER MANNHEIM GMBH) 26 juin 1991 (1991-06-26) page 40 -page 45	17

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema Internationale No PCT/FR 00/02903

	<del></del>						1
	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US	5234818	A	10-08-1993	DE AT DE EP ES JP JP JP US	3942357 154643 59010727 0433854 2104575 2085490 6220345 7116373 5457200	T D A T C A B	27-06-1991 15-07-1997 24-07-1997 26-06-1991 16-10-1997 23-08-1996 09-08-1994 13-12-1995 10-10-1995
FR	2771631	A .	04-06-1999	AT EP JP JP	199554 0926149 3023098 11236323	A B	15-03-2001 30-06-1999 21-03-2000 31-08-1999
US	5980585	A	09-11-1999	FR EP	2772267 0930062		18-06-1999 21-07-1999
US	3536436	A	27-10-1970	BE DE DE FR FR FR GB	682661 1492175 1142045 82676 90633 1318072 1153196	A B E E A	01-12-1966 12-02-1970 26-06-1964 04-04-1968 10-05-1963 29-05-1969
EP	0904769	A	31-03-1999	FR CA JP JP US	2767475 2243624 3065295 11116449 6027538	A B A	26-02-1999 25-02-1999 17-07-2000 27-04-1999 22-02-2000
EP	0030680	A .	24-06-1981	DE AT DE DK FI JP NO US	2950032 4484 3064658 489780 803587 56092814 803461 4322212	T D A A A	02-07-1981 15-09-1983 29-09-1983 14-06-1981 14-06-1981 27-07-1981 15-06-1981 30-03-1982
EP	0299209	A	18-01-1989	AT AU AU CN DE DK ES FI GR HU JP MX NO PT SU	127801 615913 1760288 1031376 3854454 3854454 323688 2076935 882813 3017850 47110 1045385 2674099 11901 882608 87700 1795971	B A A D T A T A T A B A A,B,	15-09-1995 17-10-1991 15-12-1988 01-03-1989 19-10-1995 15-02-1996 16-12-1988 16-11-1995 16-12-1988 31-01-1996 30-01-1989 17-02-1989 05-11-1997 01-11-1993 16-12-1988 01-07-1988 15-02-1993

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 00/02903

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0299209 A		US 4925849 A US 4994453 A US 5087629 A US 5102878 A US 5102869 A US 5179103 A US 5296490 A ZA 8803894 A	15-05-1990 19-02-1991 11-02-1992 07-04-1992 07-04-1992 12-01-1993 22-03-1994 29-03-1989
EP 0433855 A	26-06-1991	DE 3942355 A AT 199559 T JP 2654355 B JP 7179463 A JP 2534401 B JP 4305593 A US 5525480 A US 5334505 A	27-06-1991 15-03-2001 17-09-1997 18-07-1995 18-09-1996 28-10-1992 11-06-1996 02-08-1994